

点検測量結果精度管理表 (UAVレーザ再計測)

地区名		UAVレーザテスト計測			作業者	測量 次郎
					点検者	測量 太郎
点検測量手法		UAVレーザ再計測 (クロスコース)		要求仕様 制限値	標高 (ΔH)	0.10
計測範囲面積 (m ²)		2,500	点検測量面積 (m ²)	2,500	点検測量率 (%)	6.00
番号	点検箇所名	点検測量成果の 平均標高 (h) (①)	オリジナルデータの 平均標高 (H) (②)	較差 ΔH (②-①)	合否	
1	基5	31.010	31.030	0.020	※点検基準が最大値の場合は、 このセルに合否を記入	
2	T7-4	30.830	30.850	0.020	※点検基準が最大値の場合は、 このセルに合否を記入	
3	T5-4	30.790	30.850	0.060	※点検基準が最大値の場合は、 このセルに合否を記入	
4	T3-5	30.890	30.920	0.030	※点検基準が最大値の場合は、 このセルに合否を記入	
5	T2-4	30.950	30.920	-0.030	※点検基準が最大値の場合は、 このセルに合否を記入	
6	基2	30.920	30.940	0.020	※点検基準が最大値の場合は、 このセルに合否を記入	
較差の平均				0.020	※点検基準が平均値の場合は、 このセルに合否を記入	
較差の標準偏差 = $\sqrt{\frac{\sum(\Delta H)^2}{n-1}}$				0.036	※点検基準が標準偏差の場合は、 このセルに合否を記入	

*点検箇所及び断面箇所は、様式4の調整点・検証点配置図に記入する。
用紙の大きさはA4判とする

